

Checklist – pH/redox

1 Zákaznické informace

1.1 Zákaznické ID: _____

1.2 Společnost:* _____

1.4 Ulice / č. p. :* _____

1.6 Město:* _____

1.3 Kontaktní osoba:* _____

1.5 E-mail:* _____

1.7 Telefon:* _____

2 Aplikace

2.1 Aplikace: _____

hygienické

2.2 Množství: _____ kusů/projekt kusů/rok

2.3 Koncentrace měřeného média: _____

2.4 Pevné látky / depozita v médiu: Ne Ano, _____

2.5 Hodnota pH: od _____ do _____ pH

2.6 Vodivost: od _____ do _____ µS/cm mS/cm

2.7 Teplota: od _____ do _____ °C, krátkodobě _____ °C

2.8 Tlak: od _____ do _____ bar, beztlaké

2.9 Tlakové/teplotní cykly: _____ cyklů za den za hodinu

3 Senzor

3.1 Instalační situace: Potrubí, průtočná armatura DN _____

Do zásobníku v ponorné armatuře s délkou _____ mm a přírubou DN _____

Koš proti vyschnutí (při změnách výšky hladiny)

3.2 Materiál potrubí/zásobníku: _____

4 Převodník/regulátor

4.1 Funkce: Pouze zobrazení Regulace/dávkování Pouze analog. výstup, např. PLC Alarm. k. / regulace

4.2 Formát: Na DIN lištu Nástěnné pouzdro s IP67 Montáž do panelu

Jiný _____

4.3 Vzdálenost od měřicího bodu: Až 3 m Až 5 m Až 10 m _____ m

4.4 Požadována následující schválení: _____

Datum: _____ Podpis: _____